Inde	x of	Clair	ns

Rejected

Allowed

App	lication/	Control	No.
-----	-----------	---------	-----

09/896,760

Examiner

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Reexamination CONKLIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit 3692

Frantzy Poinvil

Ν

Non-Elected

Interference

Appeal

o Objected

			L			لــــ		(
Cla	ıım	L_	_			Date	-			_		
·_	a	မွ							ļ			
Final	gi	21/										
ш	Original	11/21/06										
		-		_	_	-	-	-	\dashv	\dashv		
	1 2 3 4 5	7		Н		-						
	2	7		_		-	=	_	-	_		
	3	7				-			-	\dashv		
	4	7	_				-	_	\dashv			
-	5	· /	_	\vdash						-		
<u> </u>	6 7	1		-	_		-					
	8	N		Н		\dashv			\vdash			
-	-	· /		Н			Н					
	10	1								\dashv		
	11	7		H			-	_		\dashv		
-	12	1	_	-					-	\dashv		
<u> </u>	13	7	\vdash	┝	-					\dashv		
<u> </u>	14	1	-	-	_	\vdash				\dashv		
<u> </u>	15	J	-	\vdash		_	_					
<u> </u>	16	J	\vdash	\vdash								
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	i							-	\dashv		
-	18	j		-						$\overline{}$		
	19	v		\vdash		-						
-	20	V	Н	-	_	_				$\overline{}$		
	21	V		-	_							
_	22	V						_				
<u> </u>	23	V										
	24	1	\vdash	\vdash	-					\neg		
	25	1	Г		_	$\overline{}$						
	26	1										
	27	1										
	28	1										
	29	V										
	30	1								Τ,		
	31	1										
	32	1										
	28 29 30 31 32 33 34	ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ										
	34	V					L					
	35	1			Ĺ							
	36 37	√										
	37	1										
	38 39	V								Ш		
L	39	-	L		oxdot	_	_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		
	40	1	_	<u>_</u>	L				L	Щ		
	41	1	_	L.	$ldsymbol{f eta}$			L	$oxed{}$	Ш		
ļ	42	√	_	_	<u> </u>	L_	_	ļ	<u> </u>	Ш		
	43	√,	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
	44	√,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	45	1	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	Щ		
	46	V	! —	_	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	上	Щ		
ļ	47	V	_	<u> </u>	ļ	Ь	_	<u> </u>	_	Щ		
<u> </u>	48	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ		
<u> </u>	49	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		⊢	Щ		
	50_	1	L_					L				

Cla	im	Date									
					\neg						
Final	Original	11/12/06									
-	51		_			\dashv	_		_		
-	3	1	_	-	\dashv		\dashv	-			
	52 53	Ÿ	_	-	-	_	_				
<u> </u>	53	1		Щ	_	_	4	_			
<u> </u>	54 55	1			_	_	_	_		_	
	55	√			_	_	_				
L	56	7									
	57	1									
	58	V									
	59	4									
	60	4			_						
	61	√									
	62	1									
	63	1									
	64	1		П							
	65	1	т	П	\vdash						
	66	V	_	П	\vdash		\neg				
	67	Ė	_	Н						_	
	68	-		-	_		_				
\vdash	69	_	_	H	-					_	
	70	_		H	_	-			-	_	
	70	_		┝					-		
	71 72 73		_						_		
 	72	_	_	<u> </u>			_		-	_	
ļ	/3			_	i				-		
	74		_	ļ						_	
	75			L				_	_	_	
ļ	76	\Box		lacksquare							
<u> </u>	77			L.				<u> </u>			
	78								L_		
	79		_	L				_	L		
	80								<u> </u>		
	81										
	82								\Box		
	83	L									
	84	L									
	85										
	86										
	87									\Box	
—	88			Г					i		
	89	<u> </u>		T		П		Г		Г	
—	90	Г		Г	\vdash	\vdash		Г			
	91				\vdash	\vdash		 			
	92	 	<u> </u>	\vdash		 	┢	\vdash		 	
\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	
-	94	-	 	t^-	\vdash	 	-	\vdash	Η-	 	
-	95		\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash	 	┰	
	96	\vdash	-	╁╌		\vdash	\vdash		 	\vdash	
	97	-	 	-	-	\vdash	┝	├-	┢	\vdash	
-		-		⊢		\vdash	-	├	-	⊢	
	98	-		-		\vdash			-	├	
L	99	├	 —	-	\vdash	\vdash	 		├	⊢	
1	100	I	I	ı	ı	İ	ı	1	ı	ı	

Cli	Date									
										\Box
a	Original									
Final	ij									
_	0									
-	101						\neg			\neg
	101 102	-		_		\neg	_			\dashv
_	103			-	_		_	_	-	\dashv
	104					-		-	_	一
	105	-			_	_	\neg		_	\dashv
	106		_	H						\dashv
_	107		_	-	_	-	-		-	\dashv
	108	H			_					-
	100	Н		-	_	-		_	_	\neg
	110	\vdash		_		-			_	\vdash
-	111	Н		-		-			-	\vdash
-	112	Н		-		_			H	\vdash
-	112					\vdash	-		\vdash	\vdash
\vdash	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	 				-				\vdash
 	115	-				\vdash	-		\vdash	H
	116	-			H	-	_			$\vdash \vdash$
\vdash	110	\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	117		_			-	_		-	Н
<u> </u>	118		_		_		_			Н
	119		-	-		-				
	120	_		_		-	\vdash	_	 	Н
	121	-		\vdash			<u> </u>		⊢	Н
	122			_		_			⊢	Н
	123	_		_	_	_			⊢	\vdash
	124	H		_	_					Н
	125	<u> </u>	_	<u> </u>	_				<u> </u>	Н
	126	_	_		_	-			-	-
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_							-	
	128	_		_					<u> </u>	Н
	129	L	<u>. </u>	<u> </u>		_				
L	130		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Ш
	131		L	<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
	132	_	L-	_		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	133 134 135	L.	L_	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	L.		Щ
	136 137	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	137	Ь.	L	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	_	Щ
	138 139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
<u></u>	139		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	140	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	 _	Щ
	141	_	<u>Ļ</u> .	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	142	L_			<u>_</u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_
L	143	<u> </u>	L.		<u>L</u>	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	144	L_			_	_			<u> </u>	<u> </u>
	145	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	Ш
	146	<u> </u>						<u></u>	_	
	147					\Box		<u> </u>		
	148			匚	匚	\Box	L	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$
	149	匚	匚	\Box		匚				匚
	150									